

## „TEHNIKA KÕIGILE“

V AASTAKÄIK

1940

NR. 1—11

**Sisukord:****Artikleid autorite järgi.**

A.	Nr., lk.	L.	Nr., lk.
Alamäe, H. Ümmartöötükide kärnimisabinõud	3, 81	Laisk, E. Saksa ja Itaalia rahvastuvõtjaid ja väikesupereid	8, 255
Alver, V. Ehitusmaterjalide säästejuhtnõore	5, 136	Lepikson, H. Ins. Vineerist ja vineerplaatidest	10, 302; 11, 347
— Hoonete ehitusmaksuse kuluosadest	8, 234	Lindvere, P. Ins.-keem. Põlevkivituha kasutamise	6, 184
— Isoleerplaat insuliit	7, 231	Luts, K. Keemik. Kuidas söest bensiini valmistatakse	3, 91; 4, 119
— Võlvlaega keldri ehitamisest	4, 107	Lätt, L. Ins. Soojustõumasinate võimsuse määramisest	11, 341
Aksel, J. Toru- ja puurkaevudest	7, 206; 8, 244		
Aver, E. Töövõtteid pritsvärvimisel	8, 259		
		<b>M.</b>	
<b>E.</b>		Maasik, I. Ins. Teede lumest lahtihoidmine	2, 43
Eipre (Einberg), T. Ins. Veejõu kasutamisest	4, 110; 5, 143; 7, 203; 9, 270	Maksim, I. Kuidas ehitada purisüsta	7, 227; 9, 298
		— Kuidas ehitada jääpurjekat	11, 359
<b>G.</b>		Medell, B. Põlevkivitoorõli kasutamisest õlimootorites	10, 317
Grauen, A. Ins. Betoonimisest külmal ajal	2, 42	Muischneek, H. Mag. Fotograafia rakendamine kaardi valmistamiseks	1, 23
— Betooni veeimavusest	4, 114	— Fototransformaatoritest	2, 62
— Juhiseid kulunud betoonpindade parandamiseks	10, 308	M., V. Külmunud torustike lahtisoojendamisele elektri abil	11, 364
— Kehra tapeet	3, 76		
— Kuidas ehitada betoonsilot	9, 275	<b>N.</b>	
— Kuidas valmistada otstarbekohast betoonisegu	7, 200	Nahkur, H. Mida leitatakse aastani 2000?	1, 30
— Kuidas vääristatakse valaskala	3, 101	— „Moskiito-laevastik“	6, 194
— Lihtne katusekivi vorm põllumehele	11, 337	Norman, H. Ins. Allveelaevadest	1, 26; 2, 66
— Põllukuivendustorud tsemendist	6, 175	— Gaasiturbiin levimas?	5, 153
— Uus barakkide ehitusviis	7, 202	— Hobujõud ja nominaalvõimsus	5, 152
— III üleriigiline ehituspäev	6, 167	— Lennupommidest	10, 331
		— Malmi keevitamise	9, 285
<b>H.</b>		— Sünteetilistest lakkidest ja nende kasutamisest	10, 318
Haidak, Fr. Ins. Akumulaatorite laadimisest	3, 90	— Tsüklotroon — aatomite purustaja	11, 361
— Elekter põllumajanduses	2, 51; 3, 82; 8, 250; 10, 312	— Uus elektriline keevitusviis	1, 18
— Elektervalgustus jalgrattal	4, 129	Nurk, V. Ins. Traktori põletiste võrdlus proovitöötamise järele	5, 148
Halinen, V. Ins. Kaevise transpordi abinõudest	6, 180	Nuter-Tammin, K. Ins. Galvaanilisest metallitamisest	2, 56; 5, 157
— Soonimismasinad	5, 155		
<b>J.</b>		<b>O.</b>	
Jürgenson, L. Prof. Odavate väikekorterite ehitamisest	4, 103	Olving, E. Ins. Kroom-molibdeen-terased	6, 178
— Puidusäästust ehitistes	6, 168	— Kõvametall-treiterad	4, 115
— Tulekindlastest lagitarinditest	1, 9	— Survevalu	11, 344
<b>K.</b>		Otlot, H. Arh. Praod hoone kiviseintes	1, 2
Kangro, V. Mag. chem. Nahaliike ja nende omadusi	9, 292		
Karus, N. Ins. Tuulegeneraatoritest	2, 47	<b>P.</b>	
Kaskneem, A. Tehnik. Kunstliku valgustuse ajaloost	10, 325	Palu, A. Lendur. Robotlendur	1, 15
— Luku arengust	1, 20	Post, V. Ins. Bensiin lennukimootorite põletisena	7, 220; 9, 288
King, N. Mag. chem. Emulsioonidest	8, 263		
— Emulsioonide rakendamisest tehnikas	10, 320	<b>R.</b>	
Kingissepp, J. Silikaatkivi — liiva-lubja-telliskivi	11, 335	Rava, R. Ins. Käigukastiga elektrimootorid	1, 22

	Nr., lk.		Nr., lk.
<b>S.</b>			
S., A. Visolettklaas — oma vaatevälja valgustav suurendusklaas . . . . .	4, 133	Tombach, H. Põlevkivipetrooli tarvitamisest traktorimootorites . . . . .	7, 208
Sossi, A. Mag. chem. Jalatsite eest hoolitsemisest . . . . .	3, 98	Tomingas, E. Ins. Maa happesuse määramisest T., P. Raamatuhoidja . . . . .	6, 177
Stürmer, L. Ins. Kaugusemõõtja lähiülesvõtetel — Türi saatejaam . . . . .	6, 192	Truu, H. Ins. Kiir-tulekustutusseadmetest . . . . .	3, 102
Stürmer, L., Vain, A. Polariseeritud valguse kasutamise fotograafias . . . . .	5, 159		11, 354
Suits, A. Ins. Valguselektrilised rakud . . . . .	4, 127;	<b>U.</b>	
Süvala, R. Elektrotõlviku valmistamisest — Keermikukella valmistamisest . . . . .	2, 59	Utno, J. Kunsthaudumisest ja munade haudumismasinatelt . . . . .	7, 211
	9, 278	<b>V.</b>	
<b>T.</b>			
Talvik, V. Küsimusi keraamika alalt . . . . .	3, 95;	Vaharo, R., Lindvere, P. Puitehitiste tulekaitsevõõpamisest . . . . .	5, 146
Talviste, A. Ins. „Carter W-1“-karburaator . . . . .	4, 121;	Vain, A., Stürmer, L. Polariseeritud valguse kasutamise fotograafias . . . . .	7, 224
— Mootori klappidest . . . . .	9, 281	Velbri, H. Elutoa sisustamisest . . . . .	4, 130
Tamera, V. Ins. Raadiotehnikas tarvitavad isoleermaterjalid . . . . .	1, 13	Velner, A. Ins. Kuidas muretseda puhast vett . . . . .	5, 151
Tedder, O. Ins. Kodumaal valmistatavad põllutöö traktoririistad . . . . .	2, 53	Veski, A. Tallinna Tehnikaülikooli Ehitusõpetuse Laboratooriumi assistent. Ehituslubja kustutamise . . . . .	10, 309
— Kohase keevituselektroodi valimisest . . . . .	4, 124	— Krohvimistöõde ratsionaliseerimisest Nõukogude Liidus . . . . .	11, 333
Toimetus. Edasi jõudsama tempoga! . . . . .	3, 79	— Kärudest . . . . .	11, 339
— Erakorralised ajad kohustavad . . . . .	7, 217	— Lautade ja küünide katuste tarindamisest . . . . .	6, 172
— Lenini-Stalini tähe all! . . . . .	7, 199	— Otstarbekad tellised odavate elamute ehitamiseks . . . . .	9, 269
— Oktoober ja tehnika . . . . .	3, 69	— Puitrepid . . . . .	8, 238
— Sõnadelt — tööle . . . . .	8, 233	— Puitvahelagede ehitamisest . . . . .	2, 37
— Täispingega ühistele eesmärkidele . . . . .	10, 301	— Puitvälisseinte voorderdamisest . . . . .	5, 138
	5, 135	— Raketise ehitamisest . . . . .	3, 70
	1, 1	Voot, E. Ins. Üheankrumuundaja . . . . .	3, 88

## Register.

a — artikkel; as — artiklis; vk — vastus küsimusele; pn — praktiline näpunäide; tu — tehnika uudis.

### EHITUSASJANDUS.

Ahju kütta. Kuidas tuleb —? . . . . .	1, 12	vk	Hoonete ehitusmaksuse kuluosadest . . . . .	8, 234	a
Akende higistamisest . . . . .	1, 22	vk	Immutusainetest tule vastu . . . . .	5, 146	as
Asfalt-emulsioonid . . . . .	10, 322	as	Isoleerplaat insuliit . . . . .	7, 231	a
Asfaltimiseks. Uus menetlus betoonipindade — . . . . .	1, 8	pn	Isoleerplaatidega seina voorderdamisest . . . . .	5, 141	as
Barakkide ehitusviis. Uus — . . . . .	7, 202	a	Jõukanal . . . . .	9, 273	as
Betoonalusmüüride ja seinte raketis . . . . .	3, 71	as	Katuspais . . . . .	5, 144	as
Betooni mahumuutusest temperatuuri mõjul . . . . .	1, 4	as	Kaevudest. Toru- ja puur— . . . . .	7, 206	a
Betoonimisest külmal ajal . . . . .	2, 42	pn	Kaevuveel tsemendimaitse . . . . .	11, 363	vk
Betooni veemavusest . . . . .	4, 114	a	Kalatreppidest . . . . .	7, 203	as
Betoon. Kui suurt kuumust talub —? . . . . .	11, 338	vk	Katusekivi vorm põllumehele . . . . .	11, 337	a
Betoonlae raketis . . . . .	3, 71	as	Katuste tarindamisest. Lautade ja küünide — . . . . .	6, 172	a
Betoonlae tulekindlusest . . . . .	1, 9	as	Kehra tapeet . . . . .	3, 76	a
Betoonipindade asfaltimiseks. Uus menetlus — . . . . .	1, 8	pn	Keldri ehitamisest. Võlvlaega — . . . . .		
Betoonipindade parandamiseks. Juhiseid kuulunud — . . . . .	10, 308	a	Keldrilaest . . . . .	5, 137	vk
Betoon-põrandaplaatide asetamisest . . . . .	11, 340	vk	Keldri projekt . . . . .	4, 108	as
Betoonreservuaarile happekindel vooder . . . . .	11, 346	pn	Keldri voodrist . . . . .	4, 108	as
Betoonisammaste raketis . . . . .	3, 73	as	Kiir-tulekustutusseadmetest . . . . .	11, 354	a
Betoonisegu. Kuidas valmistada otstarbekohast — . . . . .	7, 200	a	Kiviseintes. Praod hoone — . . . . .	1, 2	a
Betoonseintes. Praod — . . . . .	1, 2	as	Koormusest ja kandevõimest . . . . .	1, 2	as
Betoonisilo. Kuidas ehitada — . . . . .	9, 275	a	Korterite ehitamisest. Odavate väike— . . . . .	4, 103	a
Betoontalade raketis . . . . .	3, 73	as	Korstna pigitamise . . . . .	5, 142	vk
Betootrepi raketis . . . . .	3, 75	as	Krohv. Välis— . . . . .	3, 78	vk
Betoonvõlvi raketis . . . . .	3, 75	as	Krohvillagi . . . . .	2, 39	as
Ehitistes. Puidusäästust — . . . . .	6, 168	a	Krohvimistöõde ratsionaliseerimisest Nõukogude Liidus . . . . .	11, 333	a
Ehituskivist. Klaas— . . . . .	4, 113	tu	Kõlakindlus. Puitvahelae — . . . . .	2, 39	as
Ehituslubja kustutamise . . . . .	10, 309	a	Käimlast . . . . .	3, 75	vk
Ehitusmaterjale. Uusi — . . . . .	9, 284	tu	Kärudest . . . . .	11, 339	a
Ehitusmaterjalide säästejuhtnõõre . . . . .	5, 136	a	Laeraketis . . . . .	3, 71	as
Ehituspäev. III üleriigiline — . . . . .	6, 167	m	Lagede ehitamisest. Puitvahe— . . . . .	2, 37	a
Elamuseinte võrdlevast majanduslikkusest . . . . .	6, 170	as	Lautade ja küünide katuste tarindamisest . . . . .	6, 172	a
Elutoa sisustamisest . . . . .	4, 130	a	Lignostoon, lignofool, lignofil . . . . .	9, 284	10, 319
Gaasikaitse varjendist . . . . .	3, 83	vk	Lubisegu . . . . .	1, 6	as
Gaasikindel kaitse lubikrohvil . . . . .	6, 171	vk	Lubi tsiingitud katuseplekil . . . . .	3, 83	vk
			Lubja kustutamise . . . . .	10, 309	a
			Lumeväravad ja -tõkked . . . . .	2, 44	as

	Nr., lk.			Nr., lk.
Lüüsidest . . . . .	7, 205	as	Veepaagist . . . . .	8, 250 as
Mullalagi . . . . .	2, 39	as	Ventilatsioon keldrites . . . . .	4, 109 as
Muldtammid . . . . .	9, 271	as	Vineeri liimid . . . . .	11, 350 as
Mööblinahk . . . . .	9, 295	as	Võlvide kujust . . . . .	4, 107 as
Mööblipeits . . . . .	4, 131	as	Võlvlaega keldri ehitamisest . . . . .	4, 107 a
Mööbli peitsimisest . . . . .	4, 131	as	Võõp pilpakatustele . . . . .	6, 171 vk
Nõelpais . . . . .	5, 143	as	Värvitud teed . . . . .	11, 360 tu
Odavate väikekorterite ehitamisest . . . . .	4, 103	a	Õhk- ja täidisvahedega välisseintest . . . . .	1, 34; 1, 36 a
Paberisolatsioon. Kastetud — . . . . .	4, 106	tu	Õõnestellislase raketis . . . . .	3, 73 as
Paeseina vooderdamisest . . . . .	11, 363	pn	<b>MASINAD JA TÖÖSTUSTEHNKA.</b>	
Paisudest . . . . .	4, 110	as	Aatomite purustamisest . . . . .	11, 361 as
Parvetusrenn . . . . .	7, 205	as	Allveepumbad . . . . .	10, 314 as
Puidu immutamise . . . . .	6, 171	vk	Alumiiniumi anoodiline oksüdeerimine . . . . .	2, 57 as
Puidu kuivatamisest osmoosi teel . . . . .	3, 83	vk	Alumiiniumi jootmisest . . . . .	11, 338 vk
Puidu tugevust kahekordistatakse . . . . .	7, 202	tu	Alumiiniumist kohvrid . . . . .	4, 114 tu
Puitehitiste tulekaitsevõõpamisest . . . . .	5, 146	a	Alumiiniumi valamise vormidest . . . . .	8, 243 vk
Puitlae tulekindlusest . . . . .	1, 9	as	Bensiini valmistatakse. Kuidas söest — . . . . .	3, 91; 4, 119 a
Puitmajade vooderdamisest kividega . . . . .	6, 171	vk	Buuna. Tehiskummi — . . . . .	8, 254 tu
Puitmassist plaadid põranda katteks . . . . .	4, 123	vk	Desintegraator . . . . .	9, 284 as
Puittalade mõõtmete määramiseks. Graafiline tabel — . . . . .	1, 41	as	Elektertõlviku valmistamisest . . . . .	2, 59 a
Puittrepid . . . . .	8, 238	a	Emulsioonide rakendamise tehnikas . . . . .	10, 320 a
Puitvahelagede ehitamisest . . . . .	2, 37	a	Fajanss . . . . .	3, 95 as
Puitvälisseina soojapidavus olenevalt voodrist . . . . .	5, 141	as	Frittimine . . . . .	3, 96 as
Puitvälisseinte vooderdamisest . . . . .	5, 138	a	Gaasigeneraatoritest . . . . .	3, 83 vk
Põlevkivituha tarvitamine ehituslikuks otstarbeks . . . . .	6, 185	as	Gaasiturbiin levimas? . . . . .	5, 153 a
Põlvikseina ehitamisest . . . . .	6, 172	as	Galvaanilisest metallitamisest . . . . .	2, 56; 5, 157 a
Põranda katteplaatidest . . . . .	4, 123	vk	Galvanotehnika raamatust . . . . .	8, 243 vk
Puidu immutamise . . . . .	3, 83; 6, 171	vk	Glasuuridest . . . . .	3, 96; 4, 121 as
Raketise ehitamisest . . . . .	3, 70	a	Glütaallakkidest . . . . .	10, 318 as
Sardebetonlae raketis . . . . .	3, 73	as	Grafiitlaagrid elektrimootoritele . . . . .	4, 120 tu
Savist kaitsekiht lakkades . . . . .	1, 11	as	Hammasrataste tsentrifugaal valamine . . . . .	7, 216 tu
Segasegudest müürituses . . . . .	1, 6	as	Happekindel vooder betoonreservuaarile . . . . .	11, 346 pn
Segmentpais . . . . .	5, 144	as	Hobujõud . . . . .	11, 341 as
Seinte vooderdamisest. Puitvälis— . . . . .	5, 138	a	Hobujõud ja nominaalvõimsus . . . . .	5, 152 a
Sektorpais . . . . .	5, 144	as	Homogenisaator . . . . .	8, 266 as
Sidesevad . . . . .	1, 6	as	Hõbeteras . . . . .	3, 81 tu
Silikaatkivi-liiva-lubjatelliskivi . . . . .	11, 335	a	Höövellumesahk . . . . .	2, 44 as
Silinderpais . . . . .	5, 144	as	Inglise hobujõud . . . . .	5, 152 as
Soojapidavus. Puitvahelae — . . . . .	2, 39	as	Isoleermaterjalid. Raadiotehnikas tarvitatavad — . . . . .	3, 84; 4, 124 a
Taladest . . . . .	2, 37	as	Jõujaamadest . . . . .	9, 270 as
Tammidest . . . . .	9, 271	as	Kadmiumiga katmine . . . . .	2, 57 as
Tapeet. Kehra — . . . . .	3, 76	a	Kaevise transpordi abinõudest . . . . .	6, 180 a
Teede jäätumine . . . . .	2, 46	as	Karburaator. „Carter W-1— . . . . .	1, 13 a
Teede lumest lahthoidmine . . . . .	2, 43	a	Kärtulivarte brikett paberitööstuse toorainena . . . . .	10, 311 tu
Tellised odavate elamute ehitamiseks . . . . .	9, 269	a	Keermikukella valmistamisest . . . . .	9, 278 a
Tellislae raketis . . . . .	3, 73	as	Keevituselektroodi valimisest. Kohase — . . . . .	7, 217 a
Terastaladega betoonlae raketis . . . . .	3, 71	as	Keevitustransformaatorist . . . . .	4, 123 vk
Termotex . . . . .	9, 284	tu	Keevitusviis. Uus elektriline — . . . . .	1, 18 a
Trepid. Puit— . . . . .	8, 238	a	Keraamika alalt. Küsimusi — . . . . .	3, 95; 4, 121 a
Tsemendist. Põllukuivendustorud — . . . . .	6, 175	a	Kiir-tulekustutusseadmetest . . . . .	11, 354 a
Tsementkatusekivide pressist . . . . .	5, 137	vk	Kivinõukaup . . . . .	3, 95 as
Tsementkatusekivi vorm. Lihtne — . . . . .	11, 337	vk	Klaasehituskivest . . . . .	4, 113 tu
Tsementkivist korsten . . . . .	1, 12	vk	Kolbpumbast . . . . .	10, 314 as
Tsementkivist nopsaseina pragudest . . . . .	5, 150	vk	Kollergang . . . . .	9, 283 as
Tsementlubi-krohvi . . . . .	3, 78	vk	Kroom-molübdeen-terased . . . . .	6, 178 a
Tsementsegu . . . . .	1, 7	as	Kruubimasinate alaseid raamatuaid . . . . .	11, 338 vk
Tsementtorude bituumendamisest . . . . .	6, 176	as	Kunstbensiinist . . . . .	3, 91 as
Tulekindlatest lagitarinditest . . . . .	1, 9	a	Kunstliku valgustuse ajaloost . . . . .	10, 325 a
Tulekindlus. Puitvahelae — . . . . .	2, 40	as	Kunstvaidke põlevkiviõlist . . . . .	5, 147 vk
Tuliteimatund . . . . .	1, 9	as	Kuulveski . . . . .	9, 283 as
Tõrvapapp välisseinal . . . . .	3, 78	vk	Kuumpea-mootori põletised . . . . .	8, 258 tu
Tõrvaplekide kõrvaldamisest seinalt . . . . .	3, 78	vk	Kõvametall-treiterad . . . . .	4, 115 a
Ujuvsild. Pikim — maailmas . . . . .	7, 210	tu	Käigukastiga elektrimootorid . . . . .	1, 22 a
Uus barakkide ehitusviis . . . . .	7, 202	tu	Kärnimisabinõud. Ümmartöötükide — . . . . .	3, 81 pn
Uus isolatsioonmaterjal savist . . . . .	10, 307	tu	Küsimusi keraamika alalt . . . . .	9, 281 a
Vaiade kandevõimet saab tösta elektrivooluga . . . . .	9, 274	tu		
Veeimavusest. Betooni — . . . . .	4, 114	a		
Veejõu kasutamise 4, 110; 5, 143; 7, 203; . . . . .	9, 270	a		
Veekindl vaap vesiklaasmörtlist . . . . .	11, 353	pn		



	Nr., lk.	
Seleenrakud . . . . .	6, 190	as
Steatiit . . . . .	3, 86	as
Takistusrakud . . . . .	6, 190	as
Tantaallambid . . . . .	10, 330	as
Telefoniboid . . . . .	2, 66	as
Tempa . . . . .	3, 87	as
Troliituul . . . . .	4, 124	as
Türi saatejaam . . . . .	5, 159	a
Ujuklüüti . . . . .	8, 251	as
Vaigud . . . . .	3, 85	as
Valguselektrilised rakud . . . . .	4, 127; 6, 188	a
Vibraator-anoodist . . . . .	6, 198	vk
Vilgukivi . . . . .	3, 84	as
Võnkesagedus . . . . .	3, 84	as
Õlid isoleerimiseks . . . . .	3, 85	as
Õuelamp . . . . .	3, 83	as
Äike. Millel põhjened — . . . . .	7, 226	vk

### AUTO- JA LENNUASJANDUS.

Aktseleratsioonipump . . . . .	1, 13	as
Antiperkolaator . . . . .	1, 13	as
Autobused gaasile . . . . .	8, 254	tu
Auto-esilamp. Uut tüüpi — . . . . .	7, 216	tu
Automootori jahutusseadmetest . . . . .	5, 142	vk
Auto-tagavarakumme. Kas on vaja katta — . . . . .	5, 151	tu
Autožiirid veab posti . . . . .	5, 137	tu
Bensiini detonatsioonikindlus . . . . .	9, 288	as
Bensiinitorustikus. Paindlõdviku ühendus — . . . . .	2, 65	pn
Bensiinilennumootorite põletisena . . . . .	7, 220; 9, 288	a
„Carter W-1“-karburaator . . . . .	1, 13	a
Hobujõud ja nominaalvõimsus . . . . .	5, 152	a
Jalgrattakummid proovimisel . . . . .	8, 254	tu
Jalgrattal. Elektervalgustus — . . . . .	4, 129	a
Karburaatori rikked . . . . .	1, 13	as
Lennukipropelleritest . . . . .	10, 332	tu
Lennukite ohutusseadmetest . . . . .	5, 158	tu
Mootori klappidest . . . . .	2, 53	a
Mootori süütest . . . . .	2, 61	vk
Norra autod asepoletisel . . . . .	9, 291	tu
Põlevkivitorõli kasutamisest õlimootorites . . . . .	10, 317	a
Robotlendur . . . . .	1, 15	a
Suurimad reisilennukid . . . . .	9, 291	tu
Voolujooneline auto tarvitab vähem bensiini . . . . .	7, 223	tu
Õhuklapp . . . . .	1, 12	as

### TEHNIKA PÕLLUMAJANDUSES.

Betoonisegu valmistamisest . . . . .	7, 200	a
Betoon-põrandaplaatide asetamisest . . . . .	11, 340	vk
Betoonisilo ehitamisest . . . . .	9, 275	a
Elavad puud antennikandjatena . . . . .	10, 316	pn
Elekter põllumajanduses 2, 51; 3, 82; 8, 250; . . . . .	10, 312	a
Elutoa sisustamisest . . . . .	4, 130	a
Filtritest. Kaevu — . . . . .	8, 247	as
Haudumismasinatatest . . . . .	7, 211	as
Hoonete ehitusmaksuse kuluosadest . . . . .	8, 234	a
Juhiseid kulunud betoonpindade parandamiseks . . . . .	10, 308	a
Kaevuveel tsemendimaitse . . . . .	11, 363	vk
Karjalauda ehituskuludest . . . . .	8, 236	as
Kartulivarte brikett . . . . .	10, 311	tu
Katusekivivormist . . . . .	5, 137; 6, 171	vk
Katusekivi vorm põllumehele . . . . .	11, 337	a

	Nr., lk.	
Keldri ehitamisest. Võlvlaega — . . . . .	4, 107	a
Keldri seintest . . . . .	5, 142	vk
Korsten tsementkivist . . . . .	1, 12	vk
Korstna pigitumisest . . . . .	3, 78	vk
Kuidas muretseda puhast vett . . . . .	5, 151	a
Kunsthaudumisest ja munade haudumismasinatatest . . . . .	7, 211	a
Käimlakoopa väljatõmbetorust . . . . .	2, 61	vk
Käimlast . . . . .	3, 75	vk
Kärudest . . . . .	11, 339	a
Kütmisest. Ahju — . . . . .	1, 12	vk
Küünide katuste tarindamisest . . . . .	6, 172	a
Lagitarinditest. Tulekindlatest — . . . . .	1, 9	a
Liivfilter . . . . .	5, 151	as
Lubja kustutamiseks . . . . .	10, 309	a
Maa happesuse määramiseks . . . . .	6, 177	a
Malmpada ei roosteta . . . . .	11, 338	vk
Nahaliike ja nende omadusi . . . . .	9, 292	a
Osttarbekad tellised odavate elamute ehitamiseks . . . . .	9, 269	a
Paeseina vooderdamisest . . . . .	11, 363	pn
Pastlanahk . . . . .	9, 294	as
Pilpakatuse võõp . . . . .	6, 171	vk
Puidusaästust ehitistes . . . . .	6, 168	a
Puurkaevudest. Toru- ja — . . . . .	7, 206; 8, 244	a
Põldude ja aedade niisutamine . . . . .	10, 315	as
Põlevkivituha tarvitamine põllumajanduses . . . . .	6, 187	as
Põllukuivendustorud tsemendist . . . . .	6, 175	a
Põllutöö traktoririistad. Kodumaal valmistatavad — . . . . .	3, 79	a
Randaal . . . . .	3, 79	as
Seintes. Praod hoone kivi— . . . . .	1, 2	a
Torude valmistamisest tsemendist . . . . .	6, 175	as
Traktori põletiste võrdlus proovitoetamise järele . . . . .	5, 148	a
Tulekaitsevõõpamisest. Puitehitiste — . . . . .	5, 146	a
Tulekustutusseadmetest . . . . .	11, 354	a
Tuulegeneraatoritest . . . . .	2, 47	a
Tööliskorterite ehitamisest . . . . .	4, 103	as
Uudismaa-ader . . . . .	3, 79	as
Virtsu pumpamine . . . . .	10, 316	as
Välisseinte vooderdamisest. Puit— . . . . .	5, 138	a
Õlgede seeditavusest . . . . .	4, 106	tu

### FOTOASJANDUS.

Fotograafia rakendamine kaardi valmistamiseks . . . . .	1, 23	a
Fotogrammeetria . . . . .	1, 25	as
Fototransformaatoritest . . . . .	1, 24; 2, 62	a
Kaugusemõõtja lähiülesvõtetel . . . . .	6, 192	a
Polariseeritud valguse kasutamisest fotograafias . . . . .	7, 224	a

### SÕJA- JA MERENDUSTEHNIIKA.

Allveelaevadest . . . . .	1, 26	a
Lendur. Robot— . . . . .	1, 15; 2, 66	a
Lennupommidest . . . . .	10, 331	a
„Moskiito-laevastik“ . . . . .	6, 194	a
Mootortorpeedopaatidest . . . . .	6, 194	as
Periskoop . . . . .	1, 29	as
Purisüsta. Kuidas ehitada — . . . . .	7, 227; 9, 298	a
Päästemask, -parv, -lüüsid, -kell . . . . .	2, 66	as
Süütepommidest . . . . .	10, 332	as
Torpeedo-allveelaevad . . . . .	1, 29	as

	Nr., lk.		Nr., lk.			
<b>MITMESUGUST.</b>						
Aatomite purustaja . . . . .	11, 361	a	Sadulsepanahad . . . . .	9, 295	as	
Ångström . . . . .	4, 127	as	Safian . . . . .	9, 296	as	
Bokskalf . . . . .	9, 294	as	Saksa Idamess . . . . .	7, 208	m	
Edasi jõudsama tempoga! . . . . .	7, 199	m	Seemisnahk . . . . .	9, 293	as	
Ekskursioon Türile . . . . .	6, 197	m	Sõnadelt — tööle . . . . .	5, 135	m	
Emulgaator . . . . .	8, 263	as	Sünteesilistest lakkidest ja nende kasutamisest . . . . .	10, 318	a	
Emulsioonvärvid . . . . .	10, 323	as	Ševrett . . . . .	9, 295	as	
Emulsioonidest . . . . .	8, 263; 10, 322	a	Ševroo . . . . .	9, 295	as	
Erakorralsed ajad kohustavad . . . . .	3, 69	m	Šnepperluukk . . . . .	1, 21	as	
Esitropita padrun . . . . .	3, 99	tu	Taldade määrdest . . . . .	3, 98	as	
Gaaside niiskusesisalduse mõõtmine . . . . .	11, 353	tu	Tallanahk . . . . .	9, 293	as	
Gaasilampidest . . . . .	10, 328	as	Tegofilm . . . . .	11, 351	as	
Glaseenahk . . . . .	9, 296	as	Tehisnahk . . . . .	9, 297	as	
Happesuse määramisest. Maa — . . . . .	6, 177	a	Tehniline raamat ausse . . . . .	6, 174	m	
Jalatsite eest hoolitsemisest . . . . .	3, 98	a	Tervishoiust galvanotehnikas . . . . .	5, 157	as	
Juhtnahk . . . . .	9, 294	as	Trumminahad . . . . .	9, 297	as	
Jääpurjekat. Kuidas ehitada — . . . . .	11, 359	a	Tsüklotroon — aatomite purustaja . . . . .	11, 361	a	
Kauriitliim . . . . .	11, 351	as	Täispingega ühistele eesmärkidele . . . . .	1, 1	m	
Kroomnaha määrdest . . . . .	3, 98	as	Valaskala. Kuidas vääristatakse — . . . . .	3, 101	a	
Kroomnahk . . . . .	9, 294	as	Valaskala õli . . . . .	3, 101	as	
Krupoonid . . . . .	9, 294	as	Vašš . . . . .	9, 294	as	
Kummipiim (lateks) . . . . .	10, 324	as	Veesaabaste määrdest . . . . .	3, 98	as	
Kunstliku valgustuse ajaloost . . . . .	10, 325	a	Velurnahk . . . . .	9, 295	as	
Kunstsarv . . . . .	4, 124	as	Vett. Kuidas muretseda puhast — . . . . .	5, 151	a	
Kvant . . . . .	4, 127	as	Visolettklaas — oma vaatevälja valgustav suurendusklaas . . . . .	4, 133	a	
Kvartsitaoline tulekindel klaas . . . . .	10, 324	tu	Voodrinahk . . . . .	9, 295	as	
Küünlatest . . . . .	10, 326	as	Vurr, vurrkompass . . . . .	1, 15	as	
Külmunud torustike lahtisoojendamine elektril abil . . . . .	11, 364	pn	Õlilamp . . . . .	10, 325	as	
Lakknahk . . . . .	9, 295	as	<b>BIBLIOGRAAFIA.</b>			
Lenini-Stalini tähe all . . . . .	8, 233	m	Ehitus- ja isoleerplaadi TEP käsiraamat . . . . .	7, 230		
Luku arengust . . . . .	1, 20	a	Hinno, K., Pant, L., Prima, A. Mahlad ja mahla-joogid . . . . .	6, 174		
Margariin . . . . .	10, 320	as	Luht, M., Veski, A. Pottsepa käsiraamat . . . . .	9, 284		
Mastboks . . . . .	9, 294	as	Loodusvarade Instituudi Avaldised 1—7 . . . . .	11, 364		
Mida leiutatakse aastani 2000? . . . . .	1, 30	a	Olving, E. Ins. Treiali ja freesija käsiraamat . . . . .	1, 19		
Nahaliike ja nende omadusi . . . . .	9, 292	a	Piiritustööstus. Eesti Piiritusmeistrite Üleriigilise Kutseühingu aastaraamat . . . . .	7, 208		
Napa . . . . .	9, 296	as	Salm, J., Pöder, H., Lippmaa, O. Kingsepa ja pealsetegija käsiraamat . . . . .	1, 19		
Oktoober ja tehnika . . . . .	10, 301	m	Vellema, M. Tehnika käsiraamat . . . . .	1, 36		
Pergament . . . . .	9, 297	as	Veski, A. Tellisehituse käsiraamat . . . . .	4, 132		
Petrooleumitule punaseks muutmisest . . . . .	3, 83	vk	Th. Ussisoo. Riigi Tööstuskool XX aastat 1920—1940 . . . . .	7, 230		
Piim paberpudelites . . . . .	2, 58	tu	Th. Ussisoo. Puutehnoloogia II. Mööblitööstus 2. osa: Liim, liimimine ja puuseotised . . . . .	7, 219		
Pinsolinahk . . . . .	9, 294	as				
Poonimisvedelikud . . . . .	10, 323	as				
Projektsioonidest . . . . .	1, 23	as				
Raagnahk . . . . .	9, 276	as				
Raamatuhoidja . . . . .	3, 102	a				
Rindboks . . . . .	9, 294	as				

Väljaandja Insenerikoja Likvideerimiskomisjon, Tallinn, 1941. a. Ladumisele antud 26. XII 1940. a. Trükki antud 27. I 1941. a. MB-2405. Tellimise nr. 253. Paber 57×87½; 3/8 pg. Tiraaž 5500 eks.

SARK AMO trükikoda, Tallinn. 1941.